AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION « AUVERGNE ET LIMOUSIN »

(Tél. 92-97-11 - Postes 440 & 449)

(ALLIER, CANTAL, CORRÈZE, CREUSE, HAUTE-LOIRE, PUY-DE-DOME, HAUTE-VIENNE)

Régie de Recettes de la D. D. A.
Sous-Régisseur de Recettes du Service de la Projection des Véa

Sous-Régisseur de Recettes du Service de la Protection des Végétaux, Cité Administrative, C. C. P. CLERMONT-FERRAND 5.503-17 CLERMONT-FERRAND - 63 ABONNEMENT ANNUEL

25,00 F

Supplément nº 1 au Bulletin nº 138 de MARS 1972.-

ARBRES FRUITIERS

TAVELURE DU POIRIER .-

Dans certains vergers de Poiriers des attaques graves, peuvent avoir lieu dès le départ de la végétation, à partir des germes (conidies) issus des pustules chancreuses de tavelure se trouvant sur les rameaux.

D'autre part, les ascospores contenues dans les périthèces (forme de conservation hivernale du champignon dans les feuilles tombées à l'automne) sont à maturité.

En conséquence, dans les endroits favorables à la Tavelure, il est conseillé d'effectuer un traitement cuprique dès que les bourgeons floraux seront au stade C3 (voir au verso, le tableau des stades-repères).

Ce stade est, actuellement, atteint dans certaines

situations.

ANTHONOISE DU POMMIER.

Activité en cours.

Dans les vergers où des dégâts sont habituellement à craindre, intervenir par beau temps, peu après le débourrement, avec un produit à base de lindane (ce produit est également efficace sur le Puceron vert du Pommier dont les premières éclosions ont été observées).

Clermont-Ferrand, le 17 Mars 1972.

Le Contrôleur chargé des Avertissements Agricoles

A. LECLERC.

L'Inspecteur de la Protection des Végétaux :

P. DENIZET.

Imprimerie de la Station MAUVERGNE & LIMOUSIN"

Directeur-Gérant : L. BOUYX.

Directeur-Gerant : L. BOUIX.

Tirage nº 825 du 17 Mars 1972 - ABONNEMENT 1972 - Expédition nº 5.

Dernière note parue : Bulletin nº 138, le 10 Mars 1972;

DE FRUCTIFICATION DES ARBRES FRUITIERS POIRIER DO STADES-REPERES DES ORGANES B TABLEAU Nº 1 DÉVELOPPEMENT ш